

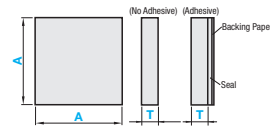
Fogli in gomma cloroprenica/Gomma cloroprenica non scolorante

La gomma cloroprenica è eccellente per resistenza meccanica e agli alcali. È inoltre disponibile la gomma cloroprenica non scolorante che riduce la contaminazione da contatto.
 Per le guarnizioni in gomma, vedere P455. Per i blocchi in gomma, vedere P422.

A selezionabile		A, B configurabili		Materiale	Durezza	Colore
Senza adesivo	Con adesivo	Senza adesivo	Con adesivo			
RBCM	RBCMA	RBCMF	RBCMFA	Gomma cloroprenica (CR)	Shore A65	Nero
RBOM	RBOMA	RBOMF	RBOMFA	Gomma cloroprenica non scolorante (CR)	Shore A60	Grigio
RBCW	RBCWA	RBCWF	RBCWFA	Gomma cloroprenica (CR)	Shore A60	Bianco

- Lo spessore dell'adesivo è 0,14 ~ 0,2mm.
- Per i dati di adesività, vedere P438 (ADTR).
- Limite di temperatura di 80°C per le tenute.

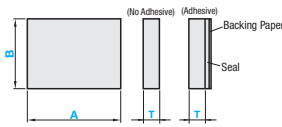
Quadrati



A nastro



A, B configurabili - Standard



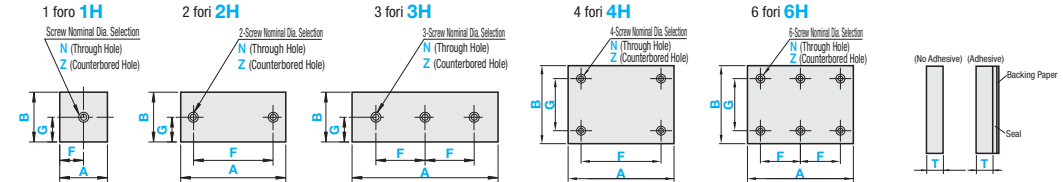
Standard di precisione

Tolleranza T	Tolleranza A, B
T	A, B
0.5 ±0.2	200 o inf. ±0.5
1-3 ±0.3	201-300 ±1.0
5 ±0.4	301-500 ±1.5
10 ±0.6	
15-30 +2.0 -0.5	

Dettagli lavorazione fori

	3	4	5	6	8	10
Diam. nominale vite	3	4	5	6	8	10
d	3.5	4.5	5.5	6.5	9	12
d1	6.5	9.5	11	14	17.5	
h	1.5	4.5	5.5	6.5	9	11

A, B configurabili - Con fori



- Nel tipo con adesivo e T5 o superiore, il nastro adesivo può staccarsi dal corpo. Utilizzarlo come fissaggio temporaneo o insieme a bulloni.
- La tolleranza delle dimensioni A, B è cambiata. Fare riferimento agli standard di precisione sopra.

Quadrati

Codice componente		Selezione	
Tipo	T	A	
Senza adesivo	1	300	
Con adesivo	2		
RBCM	3		
RBCMA	5	500	
RBOM	10		
RBOMA	15		
RBCW	20		
RBCWA	30		

A nastro

Codice componente		Selezione	
Tipo	T	A	
Senza adesivo	1	3	
Con adesivo	2	5	
RBCM	3	10	
RBCMA	5	20	
RBOM	10	30	
RBOMA	15	40	
RBCW	20	50	
RBCWA	30	80	
	10	100	

A, B configurabili - Standard

Codice componente		Incrementi di 1mm	
Tipo	T	A	B
Senza adesivo	1		
Con adesivo	2	10-500	10-500
RBCMF	3		
RBCMFA	5		
RBOMF	10		
RBOMFA	15		
RBCWF	20		
RBCWFA	30		

Dimensione T 15 non disponibile per RBCW e RBCWA.

La dimensione L è 500mm.

A ≥ B ≥ T

Dimensione T 15 non disponibile per RBCWF e RBCWFA.

A, B configurabili - Con fori

Codice componente		Incrementi di 1mm (A ≥ B ≥ T)		Incrementi di 0.5mm		Selezione diam. nominale vite	
Tipo	Nominale	A	B	F	G	N (Foro passante)	Z (Foro svasato)
Senza adesivo	1H			5-495		3	
Con adesivo	2H	25-500	25-500	(1H)	5-495	4	
RBCMF	3H			9-491	(1H, 2H, 3H)	5	
RBOMF	4H			(2H, 4H)	9-491	6	
RBCWF	4H			(4H, 6H)		8	
	6H			9-245		10	
				(3H, 6H)			

A ≥ B ≥ T

Gamma di specifiche per la dimensione F: per 1H, 4H: d(d1)/2+2.5 ≤ F ≤ A-d(d1)/2-2.5, per 2H, 4H: d(d1)+5 ≤ F ≤ A-d(d1)-5, per 3H, 6H: d(d1)+5 ≤ F ≤ A/2-d(d1)/2-2.5.

Gamma di specifiche per la dimensione G: per 1H, 2H, 3H: d(d1)/2+2.5 ≤ G ≤ B-d(d1)/2-2.5, per 4H, 6H: d(d1)+5 ≤ G ≤ B-d(d1)-5. (d per fori passanti, d1 per fori svasati)

Ordering

Example: Codice componente - A
 RBCM5 - 100
 RBOM10 - 500

A, B configurabili - Standard/Con fori

Codice componente - A - B - F - G - Diam. nominale vite
 RBCMFA10 - 110 - 65
 RBCMFA4H20 - 200 - 150 - F140 - G100 - Z5

Quadrati

Codice componente	Prezzo unitario	
	T	A
Senza adesivo	1	
RBCM (x1.0)	2	
RBCW (x1.7)	3	
	5	
Con adesivo	10	
RBCMA (x1.3)	15	
RBCWA (x1.9)	20	
	30	
Senza adesivo	1	
RBOM (x1.0)	2	
	3	
	5	
Con adesivo	10	
RBOMA (x1.1)	15	
	20	
	30	

() Moltiplicatore materiale

Il prezzo di questo prodotto è pari al prezzo unitario indicato in tabella moltiplicato per il moltiplicatore materiale.

(Es.) Codice componente - A - B -> (Prezzo unitario) x (Moltiplicatore materiale) = Prezzo unitario tipo standard
 RBCMFA10 - 500 - 400

A nastro

Codice componente	Tipo	Prezzo unitario												
		T	3	5	10	20	30	40	50	80	100			
Senza adesivo	1													
RBCM (x1.0)	2													
RBCW (x1.2)	3													
Con adesivo	5													
RBCMA (x1.3)	10													
RBCWA (x1.3)	15													
Senza adesivo	1													
RBOM (x1.0)	2													
Con adesivo	3													
RBOMA (x1.1)	5													
() Moltiplicatore materiale	10													

Dimensione T 15 non disponibile per RBCW e RBCWA.

A, B configurabili - Standard/Con fori

Per il prezzo del tipo con fori, aggiungere al prezzo unitario del tipo standard l'addebito per la lavorazione dei fori.

Codice componente	Tipo	Prezzo unitario				
		A	B			
Senza adesivo	1	10-100				
		101-200				
		201-300				
		301-400				
		401-500				
	2	10-100				
		101-200				
		201-300				
		301-400				
		401-500				
	3	10-100				
		101-200				
		201-300				
		301-400				
		401-500				
5	10-100					
	101-200					
	201-300					
	301-400					
	401-500					
10	10-100					
	101-200					
	201-300					
	301-400					
	401-500					
15	15-100					
	101-200					
	201-300					
	301-400					
	401-500					
20	20-100					
	101-200					
	201-300					
	301-400					
	401-500					
30	30-100					
	101-200					
	201-300					
	301-400					
	401-500					

Dimensione T 15 non disponibile per RBCWF e RBCWFA.

Ingiallimento della gomma bianca: considerare che l'ingiallimento è più evidente rispetto alla gomma nera.

(Es.) Codice componente - A - B - F - G - Diam. nominale vite ->
 RBCMFA4H10 - 200 - 180 - F160 - G140 - Z3

Addebito lavorazione fori (Prezzo unitario tipo standard) + (Addebito lavorazione fori) = (Prezzo unitario tipo con fori)

Con fori	Nominale vite
1H	
2H	
3H	
4H	
6H	

Alterations: Codice componente - A - B - F - G - Diam. nominale vite - (XC, YC)
 RBCMFA4H5 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30

Varianti	Posizione fori da sinistra		Posizione fori dal basso	
	XC	YC	XC	YC
Codice	XC	YC	XC	YC
Spec.	XC=Incrementi di 1mm 5 ≤ XC ≤ 486 (Gomma cloroprenica non contaminante T15 o sup. disponibile fino a 286.) d(d1)/2+2.5 ≤ XC ≤ A-F-d(d1)/2-2.5 (2H, 4H) d(d1)+5 ≤ XC ≤ A-2F-d(d1)-5 (3H, 6H)	YC=Incrementi di 1mm 5 ≤ YC ≤ 486 (Gomma cloroprenica non contaminante T15 o sup. disponibile fino a 286.) d(d1)/2+2.5 ≤ YC ≤ B-G-d(d1)/2-2.5		